

Gdynia, dnia 19 listopada 2020 roku

Hutchison Ports Poland S.à r.l.
7 Rue du Marché aux Herbes
Luxembourg

WEZWANIE DO ZŁOŻENIA DOKUMENTÓW AKCJI

Zarząd spółki Gdynia Container Terminal Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdyni („Spółka”) przy ul. Energetyków 5 (81-184 Gdynia), wpisanej do rejestru przedsiębiorców KRS przez Sąd Rejonowy Gdańsk Północ w Gdańsku VIII Wydział Gospodarczy KRS pod nr 0000056295, posiadającą nr NIP 5860020200, w wykonaniu obowiązku wynikającego z art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2019 r. o zmianie ustawy – Kodeks spółek handlowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r. poz. 1798; zm.: Dz. U. z 2020 r. poz. 288 i poz. 875)

wzywa Spółkę Hutchison Ports Poland S.à r.l. z siedzibą w Luksemburgu – jedyne akcjonariusza Spółki do złożenia w Spółce dokumentów akcji.

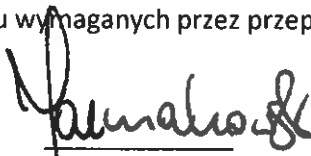
Osobiste składanie dokumentów jest możliwe w godzinach działania Biura Zarządu Spółki (od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 do 15.00).

Na podstawie złożonych dokumentów sporządzone zostaną wpisy w rejestrze akcjonariuszy, który będzie prowadzony przez uprawniony podmiot, wybrany uchwałą Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy.

Jednocześnie Zarząd Spółki informuje, iż zgodnie z w/w ustawą:

1. Wezwanie do złożenia dokumentów akcji w Spółce jest kierowane do akcjonariusza pięciokrotnie w odstępie nie dłuższym niż miesiąc i nie krótszym niż dwa tygodnie.
2. Spółka udostępnia informację o wezwaniu na stronie internetowej Spółki w miejscu wydzielonym na komunikację z akcjonariuszami (<https://www.gct.pl/akcjonariat>) przez okres nie krótszy niż trzy lata od dnia pierwszego wezwania.
3. Złożenie dokumentów akcji w spółce odbywa się za pisemnym pokwitowaniem wydanym akcjonariuszowi.
4. Moc obowiązująca dokumentów akcji wydanych przez spółkę wygasa z mocy prawa z dniem 1 marca 2021 r. Z tym samym dniem uzyskują moc prawną wpisy w rejestrze akcjonariuszy.

Niniejsze wezwanie jest trzecim z pięciu wymaganych przez przepisy ww. ustawy.



Jan Jarmakowski
Prezes Zarządu

Gdynia Container Terminal S.A.